**CURSO:** I BACHILLERATO

**ASIGNATURA:** Matemáticas NM

**FECHA:** Viernes**,** 18 de junio de 2015

**TEMA:** Resolución de ecuaciones cuadráticas, usando fórmula general

**OBJETIVOS:**

* Retroalimentación sobre el teorema del factor nulo
* Resolver ecuaciones utilizando la fórmula general.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

**ACTIVIDAD 01 (5 Minutos)**

Retroalimentar el teorema del factor nulo.

**ACTIVIDAD 02. (35 Minutos)**

**Fórmula general cuadrática.**

* Presente la forma general de una ecuación cuadrática, ax2 + bx + c = 0, y compare con la fórmula general cuadrática.
* Resuelva los ejercicios 10k; 11e; 12h, usando la fórmula general cuadrática. Página 164 de Matemáticas para todos 3.

****

TAI: Casos 10j, 10L, 11b, 11g, 12f, 12g